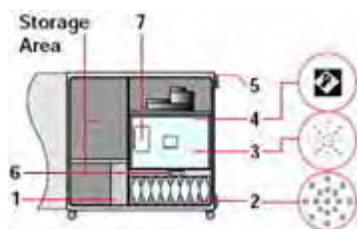




Analoges Absaugsystem 9000-XBase-400



1. Sauganschluss (Rückseite)
2. Labyrinth Sackvorfilter
3. Hauptfilter (HEPA-Teil)
4. Hauptfilter (Aktivkohle-Teil)
5. Reinluftauslass (Rückseite)
6. Filterverriegelung
7. Filtertypenschild

Beim arbeiten mit Gravur Lasern wird Material wie zum Beispiel Glas, Holz, Gummi oder Metall abgebrannt. Dabei entstehen verschiedene Gase, Dämpfe und Partikel, die die Qualität der Gravur beeinträchtigen und bei Inhalation Gesundheitsschäden hervorrufen können.

Der Gravurlaser kann auf dem Absaugsystem platziert werden.

Die XBase™ wird einfach über einen Schlauch an den Laser angeschlossen und gesundheitsschädliche Rauchgase werden über ein leistungsstarkes Gebläse abgesaugt.

Die Rauchgase werden in einem patentierten Spezialfiltersystem gefiltert und die gereinigte Luft wird an den Arbeitsplatz zurückgeführt.

Whisper Stream™-Technology

XBase™ ist mit einem leistungsfähigen Gebläse und Schalldämpfersystem ausgestattet, das hervorragende Leistung, höchste Zuverlässigkeit und äußerst geräuscharmen Betrieb garantiert.

Technische Daten XBase-400

Artikelnummer	103.086.AL4.104
Spannung	230V ±10%
Leistungsaufnahme	0.24 kW
Frequenz	50Hz
Geräuschentwicklung	45dBA
Durchsatz (maximal)	400m³/h
Abmessungen B x T x H	707x691x705mm
Gewicht (inkl. Filter)	80kg
Sauganschluss Ø	80mm

Eigenschaften

- Vollautomatische Strömungskontrolle zur Einhaltung eines konstanten Luftstroms bis zur vollständigen Filtersättigung
- Stufenlos einstellbare Saugleistung
- Kombiniertes HEPA/Aktivkohlefilter
- Vorfilter Matte zum Schutz des HEPA Filters
- Patentierter Labyrinth-Balgensackfilter
- Problemlose optische und akustische Identifizierung des Filterzustands durch VariColour™ Warn System
 - § Grün: Filter ist sauber.
 - § Gelb: Filter kurz vor der Sättigung
 - § Rot (in Kombination mit einem akustischen Signal): Filter ist gesättigt
- Optional:
 - § Fern Ein- Ausschaltung
 - § Automatische Nachlaufzeit nach der Ausschaltung
 - § Fehlersignal bei Auftreten einer Störung

XBase-400 Verfügbare Standardfilter



Filtertyp	Filterbezeichnung	Artikelnr.	Filterbezeichnung	Artikelnr.
Hauptfilter	HEPA/Aktivkohle	110.545	HEPA/CSA (Acryl)	113.585
Sackfilter	Labyrinth F8/F9	111.108		